

Ad-Soyad:

No:

Türkçe Çalışma Kağıdı

Okuma Anlama - Karakterlerin Özellikleri

19

Üst kat komşumuz olan Elif Teyze çok iyi bir insandı. Arada uğrardı bize. Elinde ya bir tabak sarma, ya yeni yapıp "Çocuklar sıcak sıcak yesinler" diyerek uzattığı börekler olurdu. Bu kadar iyi bir insanın bu kadar asık suratlı olmasına bir türlü anlam veremezdim. Neden hiç gülmüyor ve bizimle hiç sohbet etmiyordu ki!

Geçen gün annem ve babam konuşurken duydum. Elif Teyze kırk yıllık hayat arkadaşını yeni kaybetmiş. "Hayat arkadaşı" neymiş diye düşünürken, eşinin yeni ölmüş olduğunu anladım. Annem ile babam epey süre ona nasıl yardım edebilecekleri hakkında konuştular. Maddi olarak da sıkıntısı vardı ama bir türlü yardım almayı kabul etmiyordu.

Bir gün annemin acilen doktora gitmesi gerekti. Kardeşimle ben Elif Teyze'ye misafir olduk. Akşama kadar bir o yana bir bu yana koşturdu bizim için. Karnımızı da bir güzel doyurdu. Annemle babam geldiğinde eve gitmeyi ne benim ne de kardeşimin canı istiyordu. O asık suratlı kadın bizimle öyle oyunlar oynamıştı ki tadına doyamamıştık. Annem ve babam da bizdeki mutluluğu görünce sevindiler.

O günden sonraki günlerde biz artık hafta içi hep Elif Teyzemde kalmaya başladık. Ne mi oldu? Annem epey zamandır istediği çalışma hayatına geri döndü. Elif Teyze bizimle ilgilenirken acılarını unutup hayata tutundu. Biz de anneannemiz gibi yepyeni bir annaanneye kavuştuk.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Elif Teyze nerede oturmuş?
.....
2. Elif Teyze çocuğun evine uğradığında ne getiriyormuş?
.....
3. Elif Teyze neden hiç gülmüyormuş?
.....
4. Çocuk Elif Teyze'nin evinde ilk olarak ne zaman gitmiş?
.....

5. Çocuk ve kardeşi hafta içi neden Elif Teyze'de kalmaya başlıyorlar?

6. Yazar ve ailesi Elif Teyze'ye yardım etme yolunu bulabilmişler mi? Bulabilmişlerse nasıl yardım etmişler?

7. Aşağıda verilen olayları metinden de yararlanarak oluş sırasına göre sıralayalım.

- Yazarın annesinin bir gün acilen hastaneye gitmesi gerekir.
- Elif Teyze ve çocuklar çok güzel vakit geçirirler.
- Elif Teyze yaptığı yemeklerden komşularına getirir.
- Çocuklar hafta içi artık Elif Teyze'de kalırlar.
- Çocuğun anne ve babası Elif Teyze'nin eşinin ölmüş olduğundan bahseder.
- Çocuğun annesi çalışmaya karar verir.
- Elif Teyze'ye nasıl yardım edeceklerini konuşurlar.
- Çocuk ve kardeşini Elif Teyze'ye bırakırlar.

8. Metnin başlığını bulurken hem tüm metni anlatabilmesine hem de kısa, öz dikkat çekici olmasına bakılır. Buna göre okuduğumuz metnin başlığı ne olmalıdır? Aşağıdaki boşluklara üç başlık önerisi yazalım.

.....

.....

.....

9. Metinde geçen Elif Teyze'nin özellikleriyle ilgili olanları işaretleyelim.



yaşlı

acemi

asık suratlı

misafirperver

yardımsever

becerikli

konuşkan

aksi

Ad-Soyad:

No:

Türkçe Çalışma Kağıdı

28

Karşılaştırma - Benzetme

1. Aşağıda verilmiş olan cümlelerin "karşılaştırma" ya da "benzetme" anlamlarından hangisini taşıdığını yanlarına yazalım.

Sen ağabeyin kadar konuşkan değilsin.

Ben de senin gibi doktor olmak istiyorum.

Aslan kadar kaplanlar da güçlü hayvanlardır.

Ahmet gibi Arda da futbolu çok seviyor.

Sesin en az Sıla'nınki kadar güzel bence.

Gözlerin gibi saçların da siyah olmuş.

Kar toprak için yağmura göre daha yararlıdır.

Pazardaki sebzeler markettekilere oranla daha taze oluyor.

Saklambaç oynamak bilgisayarda oynamaktan daha zevkliymiş.

Telefon gibi bazı aletler insanın hayatında önemli yer tutuyor.

Bugüne kadar okuduğum en güzel kitaptı.

Sen de benim gibi yorgunsun.

2. Aşağıdaki cümleleri karşılaştırma anlamı taşıyacak şekilde tamamlayalım.

Sınıfta Eda'dan sonra

.....
.....

Öfkeyle hareket et-
mektense

.....
.....

Senin kalemin benim-
kinden

.....
.....

Türkçe'de soru işareti
noktadan

.....
.....

Ayşe'ye göre ben daha

.....
.....

Yüzmek basketbol oy-
namaya göre

.....
.....

Çocuklar büyüklere
göre

.....
.....

Sen benden

.....
.....

Tedavi olmaktansa

.....
.....

Konuşmak dinlemeye
oranla

.....
.....

Annem senden çok

.....
.....

Otobüsle gitmek yerine

.....
.....

3. Aşağıdaki cümlelerden benzetme anlamı taşıyanları işaretleyelim.

Metin'le Kamil futbol oynarken tazi gibi koşuyorlar.

Türkiye'deki ormanlar, kıyılarda iç kesimlere göre daha fazladır.

Başarılı olmak için çalışmak kadar azimli olmak da önemlidir.

Ayşelerin satın aldıkları yeni ev saray gibi.

Ailemizde; dedem gibi babam da çok çay içer.

Macera kitapları şiir kitaplarından daha fazla satıyormuş.

Akşam on gibi evde olacağını söyledi.

Ad-Soyad:

No:

Matematik Çalışma Kağıdı

53

Bölme İşlemi İle İlgili Problemler - 1

1. 383 kalem 7 öğrenci arasında eşit olarak paylaştırıldığında, kaç tane kalem artar?

2. Tarık, 215 TL'si ile tanesi 15 TL olan defterlerden en fazla kaç tane alabilir?

3. 3 katının 6 eksiği 72 olan sayı ile 7 katının 13 fazlası 62 olan sayının farkı kaçtır?

4. Selim, 4 yaşındadır. Babasının yaşı Selim'in yaşının 9 katıdır. Kaç yıl sonra Selim ve babasının yaşları toplamı 56 olur?

5. Bir bölme işleminde bölünen 98, bölüm ise 4'dür. Bölen kaçtır?

6. Kevser 4 yaşındayken babası Kevser'in 7 katı yaşındaydı. Kevser 19 yaşına geldiğinde babası kaç yaşında olur?

7. Bir sergide 9 ressamın 162 eseri sergilenmektedir. Her ressamın eşit sayıda eseri olduğuna göre, sergide bir ressamın kaç eseri sergilenmiştir?

8. Ebru, hazırladığı vişne şurubunun 1 litresini 3 litre su ile karıştırarak vişne suyu hazırlıyor. Ebru 36 litre vişne suyu hazırlamak için kaç litre vişne şurubu kullanır?

Hakim Yayıncılık

9. Ceren kumbarasına her gün 5 TL koyarak 850 TL biriktirmiştir. Ceren 20 tane 5 TL'yi harcadıktan sonra, geriye kalan bozuk paralarını da 50 TL'lik banknotlara çevirmiştir. Ceren'in kaç tane 50 TL'si olmuştur?

10. Bir kantinci sattığı 70 tosttan 210 TL, 60 ayrandan 3000 kr kazanmıştır. Buna göre, 2 tost ve 2 ayran alan biri kaç TL öder?

11. Üç sayının toplamı 498'dir. Sayılardan biri küçük sayının 2 katı, diğeri ise küçük sayının 3 katıdır. Bu sayılardan büyük olanı kaçtır?

12. Bir aile 27 günde 243 litre su içmektedir. Bu aile 3 günde kaç litre su içer?

13. Kardeşim ve benim paralarımızın toplamı 338 TL'dir. Benim param kardeşimin parasının 3 katından 26 TL fazladır. Benim kaç liram vardır?

14. Çağrı 1022 TL'ye aldığı tabletin 200 TL'sini peşin, geriye kalanını da 6 taksitte ödemiştir. Çağrı'nın ödediği bir taksit kaç TL'dir?

15. Mehtap, kermes için hazırladığı 528 kurabiyeyi 19'arlı olarak poşetlere koymuştur. Kalan kurabiyeleri de 3 çocuğuna eşit olarak paylaşmıştır. Bir çocuğa kaç kurabiye düşmüştür?

16. Bir fabrikada haftada 1344 telefon üretilmektedir. Bu fabrika haftanın 7 günü sürekli çalışıyorsa, fabrikada bir saatte üretilen telefon sayısı kaçtır?



1. Aynı özellikteki 6 yazıcı dakikada 222 sayfa çıktı almaktadır. Cemil bir yazıcıyla 555 sayfa çıktığı kaç dakikada alabilir?

2. 5 oyuncak arabanın fiyatı 25 TL'dir. Cem bu arabalardan 8 tane almak istiyor. Cem'in 37 TL'si var. İstediği arabaları almak için kaç TL'ye daha ihtiyacı vardır?

3. Ali Öğretmen her birinde 6 kek olan 12 kutu kek, her birinde 14 kurabiye olan 8 kutu kurabiye almıştır. Kek ve kurabiyeleri 21 öğrencisine eşit olarak paylaştırdıktan sonra geriye kaç kek ve kurabiye kalır?

4. Bir oyuncak dükkanında misketler 25'li paketlerde satılmaktadır. Oyuncakçı 975 misketi paketlemiş, 28 paketi de satmıştır. Kalan paketlerde kaç misket vardır?

5. Bir bisküvi paketinde 15 adet bisküvi vardır. Selma 9 paket bisküvi almış ve bisküvileri 12 çocuğa eşit olarak paylaşmıştır. Geriye kaç bisküvi kalmıştır?

6. 9000 g oyun hamuru renklendirilmek için 4 eşit parçaya bölünecek, renklendirilen hamurlar da 150 gramlık paketlere konulacaktır. İşlem sonunda her bir renkten kaç paket oyun hamuru olur?

7. Bir bakkalda yumurtalar 15'li kutularda satılmaktadır. Bakkal 570 yumurtayı kutulara yerleştirmiş ve 26 kutusunu satmıştır. Geriye kaç tane yumurta kalmıştır?

8. Bir köylü pazarda satmak için ürettiği 1456 kg kuru fasulyeyi 8 kg'lık çuvalara koymuştur. Günde 7 çuval kuru fasulye satan köylü, elindeki çuvaları kaç günde bitirir?

9. Bir okul gezisi için öğrencilerden 2052 TL toplanmıştır. Bir öğrenci 9 TL verdiği göre geziye kaç öğrenci katılmıştır?

10. Arzu 7 tanesi 84 TL olan çoraplardan 17 tane, 4 tanesi 104 TL olan tişörtlerden 7 tane almıştır. Kaç TL ödeme yapması gerekir?

11. Bir kamera saatte 4680 kare fotoğraf çekebilmektedir. Bu kamera 4 dakikada kaç kare fotoğraf çekebilir?

12. Mahallemizdeki kütüphanede 9912 kitap vardır. Kütüphanede 8 kitaplık olduğuna göre bir kitaplıkta kaç kitap vardır?

13. Ayşe'nin yaşı, Ceyda'nın yaşının 4 katından 17 eksiktir. Ayşe 15 yaşında olduğuna göre, ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

14. Hatice'nin diktiği fidan her yıl bir önceki yılın 2 katı kadar uzamaktadır. 4 yıl sonra 96 cm olan fidan Hatice diktiği zaman kaç cm'di?

Ad-Soyad:

No:

Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

25

Maddeyi Niteleyen Özellikler

1. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

ememez

yüzer

çekilemez

emer

yumuşaklık

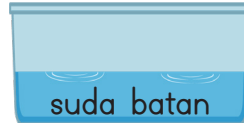
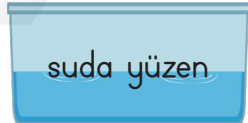
çekilebilir

batar

suda

- 👁️ Maddenin sertlik,, pürüzlülük, pürüzsüzlük, sağlamlık, kırılganlık, renk, koku, tat gibi özelliklerini duyu organlarımızla algılayabiliriz.
- 👁️ Maddelerin ayrıca yüzme-batma, suyu emme-emmeme, mıknatısla çekilme-çekilmeme gibi farklı özellikleri de vardır.
- 👁️ Suya atıldığında suyun yüzeyinde kalan bir madde suda
- 👁️ Suya atıldığında suyun dibine inen bir madde suda
- 👁️ Gözenekli yapıları sayesinde bazı maddeler suyu
- 👁️ Suyu içine alamayan maddeler suyu
- 👁️ Demir, kobalt, nikel gibi maddelerden yapılmış cisimler mıknatısla
- 👁️ Toprak, cam, plastik gibi maddelerden yapılmış cisimler mıknatısla

2. Aşağıdaki maddeleri suda yüzmeleri ve batmalarına göre ilgili yerle eşleştirelim.



3. Aşağıdaki maddeleri suyu emmeleri ve emmemelerine göre ilgili yerle eşleştirelim.



4. Aşağıdaki maddeleri mıknatısla çekilmeleri ve çekilmemelerine göre ilgili yerle eşleştirelim.



Ad-Soyad:

No:



26

Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

Maddeyi Niteleyen Özellikler

1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

Günlük hayatta kullandığımız eşyalar, maddelerin özelliklerinden faydalanılarak yapılmıştır.

Maddelerin suda yüzüp yüzmemeleri büyüklüklerine bağlıdır.

Taş, bilye, çivi, toplu iğne suya atıldığında suyun dibine batar.

Can simidi, deniz botu üretilirken maddenin suda yüzme özelliği kullanılmıştır.

Tuvalet kağıdı, havlu ve peçete suda batma özelliklerinden faydalanılarak üretilmiştir.

Yağmurluk, şemsiye, poşet gibi maddeler suyu emmez.

Toplu iğne küçük olmasına rağmen suda batar ama top suda yüzer.

Her maddenin kendine has sadece bir özelliği vardır.

Sadece esnek maddeler suyu emer.

2. Aşağıdaki boşluklara örnekteki gibi istenilen özelliklere göre maddeler yazalım.

👁️ Çivi suda batan, suyu emmeyen ve mıknatısla çekilen bir maddedir.

👁️ suda batan, suyu emmeyen ve mıknatısla çekilen bir maddedir.

👁️ suda batan, suyu emen ve mıknatısla çekilmeyen bir maddedir.

👁️ suda yüzen, suyu emmeyen ve mıknatısla çekilmeyen bir maddedir.

👁️ suda batan, suyu emmeyen ve mıknatısla çekilmeyen bir maddedir.

👁️ suda batan, suyu emen ve mıknatısla çekilmeyen bir maddedir.

3. Aşağıdaki tabloda verilen maddelerin özelliklerini işaretleyelim. Bazı maddelerin birden fazla özelliği olduğunu unutmayalım.

Madde	Suda yüzen	Suda batan	Suyu emen	Suyu emmeyen	Mıknatısla çekilen	Mıknatısla çekilmeyen
Çelik bardak						
El havlusu						
Plastik tabak						
Cam vazo						
Dikiş iğnesi						
Kürdan						
Tuvalet kağıdı						
Madeni para						
Yağmurluk						
Tahta kaşık						
Demir kürek						
Naylon poşet						
Pamuklu yastık						

4. Aşağıda verilen özelliklere göre örnek maddeler yazalım.

Suda yüzen maddeler

.....

.....

Suda batan maddeler

.....

.....

Suyu emen maddeler

.....

.....

Mıknatısla çekilen maddeler

.....

.....

Ad-Soyad:

No:

Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

29

Teknolojik Ürünler - 1

1. Aşağıda verilenlerden teknolojik ürünlerin sağladığı faydaları işaretleyelim.

- Zamandan tasarruf sağlanması
- İnsanları birbirinden uzaklaştırması
- Hareket etme ihtiyacını azaltması
- Her türlü bilgiye daha kolay ulaşılması
- Daha az emekle daha çok iş yapılması
- Gizli bilgilere ulaşılabilmesi
- Eğitimin yaygınlaşması ve gelişmesi
- Hastalıkların teşhis ve tedavisinin kolaylaşması



2. Aşağıdaki teknolojik ürünlerden elektrikle çalışanları işaretleyelim.



3. Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

fabrikalarda

zor

teknolojik ürün

alanında

rahat

teknoloji

okulda

kullanım

- ⇒ Bir sanayi alanında bir maddenin işlenerek kullanılır hale gelmesiyle ilgili bilgi ve sürece adı verilir.
- ⇒ Teknolojik bilgileri kullanarak hayatı kolaylaştırmak için yapılan araç gereçlere denir.
- ⇒ Kullandığımız teknolojik ürünlerin bir çoğu üretilir.
- ⇒ Teknolojiyi hayatımızın her kullanırız.
- ⇒ Teknolojik ürünler alanlarına göre sınıflandırılabilir.
- ⇒ Teknolojik ürünler sayesinde işleri kolaylıkla yapabiliriz.
- ⇒ Evde, hastanede,, haberleşmede, tarımda, ulaşımda ve daha birçok alanda teknolojiyi kullanırız.
- ⇒ Günümüzde yaşam şartlarının geçmişe göre daha kolay ve olmasının sebebi teknolojik alandaki gelişmelerdir.

4. Aşağıda verilen alanlarda kullanılan teknolojik ürünler yazalım.

Ev aletleri

..... ✓

..... ✓

Ulaşım

..... ✓

..... ✓

İletişim

..... ✓

..... ✓

Sağlık

..... ✓

..... ✓

Ad-Soyad:

No:

Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

30

Teknolojik Ürünler - 2

1. Aşağıdaki teknolojik ürünlerden evimizde kullandıklarımızı işaretleyelim.



2. Aşağıda verilenlerden teknolojik ürünlerin eğitimde kullanılmasının sağladığı faydaları işaretleyelim.

Teknolojik ürünler eğitimin yaygınlaşmasını ve gelişmesini sağlamıştır.

Dünyanın her yerindeki bilgileri ve yaşanan gelişmeleri teknoloji sayesinde anında öğrenebiliriz.

Teknolojik gelişmeler istediğimiz bilgilere fazla araştırma yapmadan kolay yoldan ulaşmamızı sağlamıştır.

Eğitim alanındaki teknolojik gelişmeler daha fazla bilimsel çalışma yapılması ihtiyacını ortadan kaldırmıştır.

Kullandığımız teknolojik araçlar sayesinde eğitim öğretim olanakları yaygınlaştırılmıştır.

Bilgisayar, tepegöz, projeksiyon makinesi, akıllı tahtaların eğitim alanında kullanılması bilginin kalıcı olmasını sağlamıştır.

Teknolojik ürünler kitap okuma ihtiyacını ortadan kaldırmıştır.



3. Aşağıdaki tablodaki ürünlerin beslenme, temizlik, eğlence, haberleşme, ulaşım, sağlık ve eğitim alanlarından hangisinde kullanıldıklarını işaretleyelim.

Kullanıldığı Alan	Beslenme	Temizlik	Eğlence ve Bilgi Edinme	Haberleşme	Ulaşım	Sağlık	Eğitim
Teknolojik Ürün							
İşitme cihazı							
Bilgisayar							
Telefon							
Helikopter							
Tansiyon aleti							
Mikroskop							
Çamaşır makinesi							
Akıllı tahta							
Süpürge							
Vapur							
Televizyon							
Stetoskop							
Tost makinesi							

4. Aşağıda verilen alanlarda kullanılan teknolojik ürünler yazalım.

Beslenme

.....

.....

Eğitim

.....

.....

Eğlence

.....

.....

Temizlik

.....

.....